



در ماه‌های آخر سال گذشته، کار گروه اقدام مشترک در سازمان انرژی اتمی با حضور ۳ عضو اصلی (معاون حفاظت و امنیت، معاون امور بین‌الملل و رئیس حوزه ریاست سازمان) به ریاست دکتر صالحی تشکیل شد. معاونت حفاظت و امنیت در کار گروه اقدام مشترک نقش پشتیبانی همه‌جانبه در تعامل با سایر مدیران و مجموعه‌های ذی‌ربط با مذاکرات هسته‌ای در خارج سازمان و مدیران و مراکز داخل سازمان را بر عهده دارد.



کلیه تجهیزات
الکترونیکی اعم
از تلفن همراه،
لپ‌تاپ، تبلت،
هارد، فلش، رکورد
و... از بازرسان
اخذ گردیده و
جهت ورود به
سالن‌های فرآیندی،
کلیه لباس‌های
آن‌ها تعویض و با
لباس‌های مخصوص
که در اختیارشان
قرار داده می‌شود
عملیات بازرسی
صورت می‌گیرد.
بنابراین هیچ‌گونه
ضبط تصویر و صدا
در حین عملیات
امکان‌پذیر نیست.

را بر اساس سیاست‌های امنیتی سازمان، کمافی السابق ادامه خواهیم داد. البته ما نقش سرپاز را بر عهده داشته و داریم و افتخار می‌کنیم که سرپاز نظام، ولایت و انقلاب می‌باشیم.

■ نظر شما راجع به توافق هسته‌ای صورت گرفته چیست؟

من فکر می‌کنم این توافق که بیش از ۲۲ ماه تلاش مداوم به طول انجامید موضوع ساده‌ای نیست. این توافق یک همورد حقوقی و سیاسی است که توانمندی کشور را در این حوزه نشان می‌دهد و موجب افزایش تراز سیاسی کشور در سطح بین‌الملل گردیده است. لذا این توافق دستورالعمل و تاریخی در جهت رشد، توسعه و امنیت کشور و از جمله فعالیت‌های صلح‌آمیز هسته‌ای خواهد بود. و روز به روز به ابعاد مختلف این دستورالعمل بسیار عظیم، قابل توجه و قابل اتکا پی می‌بریم.

■ به نظر شما آیا این توافق، فضای تهدید را کاهش می‌دهد؟

این روشن است که در کلان و حوزه منطقه‌ای فضای تهدید کاهش می‌یابد اما در هر حال دشمنان ما بدون بیانه و قطعنامه قبلا به ما هجوم آورده و حمله کردند. مگر صدام از ما اجازه گرفت حمله کرد مگر آمریکایی‌ها این همه توطئه علیه ما کردند و می‌کنند و تروریست‌ها را به جان ما می‌اندازند از ما اجازه می‌گیرند: زدن هواپیمای مسافربری ایرباس مگر با اجازه قبلی بوده است، بعضی‌ها می‌گویند در متن توافق امکان این وجود دارد که آنها تهدید کنند اما به نظر ما، با استفاده از توافق نامه، آنها را زمین گیر کردیم که البته باید دشمنی، دشمن را فراموش نکنیم و توطئه‌های بدخواهان نظام را خنثی کنیم چرا که تکنیک‌ها و روش‌ها تغییر می‌کند اما دشمنی آنها به قوت خود باقیست. ما با آمریکایی‌ها و رژیم صهیونیستی از نظر ایدئولوژیکی مشکل داریم.

■ یکی از بحث‌های داغ این روزها نحوه بازرسی بازرسان آژانس و جلوگیری از سوءاستفاده‌های احتمالی آن در درز اطلاعات سازمان است. این بازرسی‌ها با چه روشی صورت می‌گیرد و معاونت شما در این حوزه چگونه عمل می‌کند تا این مشکل را نداشته باشیم؟

آژانس جهت تأیید راستی آزمایی و عدم انحراف برنامه‌های هسته‌ای کشور بازرسی‌های خود را با روش‌های مختلف از جمله: بازرسی موقت، بازرسی معمولی، بازرسی ویژه و بازرسی‌های موسوم به پروتکل الحاقی انجام می‌دهد. همچنین برابر ماده ۴ پروتکل الحاقی، در صورت درخواست

در کاهش آلودگی ناشی از سوخت‌های فسیلی، قرارداد ۲ نیروگاه به قدرت ۲۱۰۰ مگاوات با روسیه بسته شده تا با هزار مگاوات برق هسته‌ای که قبلا مورد بهره‌برداری قرار گرفته، ان شاء... به چشم انداز ۲۰ هزار مگاوات ترسیم شده توسط مجلس دست یابیم. همچنین مذاکره با چینی‌ها در خصوص احداث ۲ راکتور ۱۰۰ مگاواتی انجام شده که تأمین سوخت آن‌ها توسط سازمان انرژی اتمی صورت می‌پذیرد. البته سازمان با دوراندیشی و در نظر گرفتن هزینه - فایده به سمت تجاری سازی پیش می‌رود و با استانداردهای زمینه‌رایبرای همکاری‌های بین‌المللی فراهم می‌سازد که از جمله آن می‌توان اشاره داشت به فروش مازاد آب سنگین و اورانیوم و بعضاً تجهیزات بومی سازی شده ایرانی، همکاری با سایر کشورها از جمله روسیه با هدف مشارکت در حوزه بین‌الملل و مهم‌تر از همه در ساخت؛ سوخت نیروگاه‌های قدرت و تست سوخت PIE و ...

■ توافق برجام چه میزان در این روند تاثیر گذار خواهد بود؟

بر اساس توافق، تفاهم صورت گرفته (برجام) اقداماتی برای دسترسی به تجارت، فن‌آوری، تأمین مالی و انرژی در دستور کار قرار می‌گیرد. با توجه به پیشرفت فن‌آوری بین‌المللی در اتکا بر آب سنگین برای راکتورهای تحقیقاتی و تولید در نظر داریم برق آینده خود را با همکاری گسترده تر بین‌المللی تأمین نماییم ضمن اینکه اجرای کامل برجام به صلح و امنیت منطقه‌ای و بین‌المللی کمک می‌کند. این همکاری‌ها شامل: ساخت راکتورهای جدید قدرت آب سنگین مدرن، ساخت راکتورهای تحقیقاتی چند منظوره آب سبک پیشرفته، تأمین تجهیزات و سیستم‌های کنترل پیشرفته برای راکتورهای تحقیقاتی و قدرت، تأمین شبیه‌ساز، کدهای محاسباتی و نرم‌افزارهای هسته‌ای، تأمین تجهیزات راکتورهای قدرتی و تحقیقاتی، آموزش در مورد سنسار یوهای جابه‌جایی و مدیریت سوخت برای راکتورهای قدرتی و تحقیقاتی هسته‌ای، ارزیابی فنی مشترک از راکتورهای فعلی ایران به منظور ارتقای سیستم‌ها و تجهیزات فعلی، از جمله موضوعات مربوط به ایمنی هسته‌ای، تولید ایزوتوپ‌های پایدار از طریق همکاری بین‌المللی در مرکز هسته‌ای فیزیک و فن‌آوری ایزوتوپ‌های پایدار در تأسیسات فردو، ایجاد یک مرکز ایمنی با همکاری بین‌المللی، بازدید و تبادل اطلاعات از نظام ایمنی و نیروگاه‌های هسته‌ای خارج از ایران، پزشکی هسته‌ای و دسترسی به رادیوایزوتوپ‌های پزشکی جهت تشخیص و درمان، ارتقای زیرساخت مربوط به تأسیسات سیکلوترونی موجود در کشور، ساخت آب شیرین‌کن‌های هسته‌ای و زیرساخت‌های مربوطه در کشور و توسعه فن‌آوری لیزری برای کاربردهای پزشکی از جمله جراحی چشم می‌شوند.

■ نقش معاونت حفاظت و امنیت در موضوع مذاکرات ۱+۵ چه بوده است؟

معاونت، نقش پشتیبانی را در ابعاد مختلف داشته و تلاش گردیده به صورت همه‌جانبه با کارگروه‌های فنی تشکیل شده در داخل سازمان همکاری نماید. در همین ارتباط در سال گذشته، کارگروه اقدام مشترک در داخل سازمان انرژی اتمی با حضور ۳ عضو اصلی (معاون حفاظت و امنیت، معاون امور بین‌الملل و رئیس حوزه ریاست سازمان) به ریاست دکتر صالحی تشکیل شد. معاونت حفاظت و امنیت در کارگروه اقدام مشترک نقش پشتیبانی همه‌جانبه در تعامل با سایر مدیران و مجموعه‌های ذی‌ربط با مذاکرات هسته‌ای در خارج سازمان و مدیران و مراکز داخل سازمان را بر عهده دارد. کارگروه اقدام مشترک نیازها و درخواست‌های مجموعه‌های خارج سازمان را دریافت کرده و به مدیران داخلی منتقل می‌کند تا مشورت‌ها و اقدامات تخصصی و فنی - حقوقی لازم از سوی سازمان انرژی اتمی صورت بگیرد. در این راستا معاونت مان نیز نیازمندی‌های تیم فنی را جهت موارد درخواستی با در نظر گرفتن کلیه جوانب حفاظتی و جلوگیری از اتهام‌سازی جدید علیه فعالیت‌های هسته‌ای یا کند کردن فعالیت‌های عملیاتی بررسی نموده و با پاسخ گویی و مشورت به موقع و عالمانه، در روند مذاکرات نقش آفرینی کردیم. ان شاء... در راستای اجرای مفاد برجام و همچنین همکاری با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی